

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kaseta Gustavson ESTIMA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kaseta Gustavson ESTIMA

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestawy kształtowników i elementów uzupełniających Gustavson Estima są przeznaczone do wykonywania kaset wewnętrznych drzwi przesuwnych (kaset ściennych), współpracujących ze skrzydłami drzwi przesuwnych szklanych i drewnianych, które w pozycji otwartej pozostają ukryte w ścianie.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Laguna Fabryka Okuć Sp. z o.o. Sp. k. ul. Maszynowa 32A 80 – 298 Gdańsk

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2018/0552 wydanie I

Zestawy kształtowników i elementów uzupełniających Gustavson Stark i Gustavson Estima do wykonywania kaset drzwi przesuwnych

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Sztywność - ugięcie kasety w wyniku działania siły liniowej o wartości 200 N/mm, mm	$\leq H^3/100$ i ≤ 25 mm (brak uszkodzeń kasety) H - wysokość kasety w mm	
Odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim	kategoria I	
Odporność na uderzenia ciałem twardym	kategoria I	
Trwałość - grubość powłok cynkowych na elementach stalowych	13 ÷ 27 µm	
Trwałość, odporność na działanie obojętnej mgły solnej	po 48 h brak śladów korozji	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta. Załącznik nr 2 Wzór Dziennik Ustaw – 25 – Poz. 1966

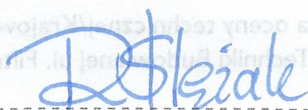
W imieniu producenta podpisał(a):

Rafał Ślęzak – Dyrektor produkcji

Imię i nazwisko oraz stanowisko

Gdańsk 03.07.2018

Miejsce i data wydania



Podpis